

NABIT-SW

インターネット回線を経由することなく、閉域網回線提供により、外部からのアクセスや攻撃を防ぐセキュア通信が行えます。面倒なAPN設定や通信速度設定が不要で、短期間でリモートアクセス環境を構築することができます。
また、通信回線はパケットシェアができ、データ容量も無駄がなく利用可能です。

VPN専用
回線提供

最小最軽量

3年保守パック
オプション

JVMA
仕様準拠



事業領域



地理空間情報事業

- ・地図データサービス
- ・自動配送サービス
- ・データ分析コンサル



通信サービス事業

- ・LTE 回線監視及び販売
- ・スマートフォン端末販売
- ・モバイルータ機器レンタル
- ・M2M 専用通信機器企画販売



IOTソリューション事業


- ・ARS Checker 電波測定アプリ
- ・ガチャ CT カウンターセンサー
- ・自動販売機専用端末開発
- ・各種アプリケーション開発
- ・自動車関連 検査機器装置
- ・電力遠隔検針



セキュリティ事業

- ・監視カメラ販売及び設置

通信サービス体制



自販機・券売機・カードリーダー
監視カメラ・サイネージ・電力
水道

弊社モデム
(LTE 通信機器)



LTE ネットワーク
(閉域網)



電波監視
機器管理
365日
24時間



AJ データセンター



- 回線管理サーバ
- RADIUS サーバ
- クラウドサーバ

インターネット
VPN



お客様に
通信障害
Mail 通知



【AJMS 監視保守サービス】

通信端末設置後に通信ができない環境問題や機器故障又は環境問題でリトライを繰り返す場合に起こるデータ通信量の超過など監視サポートを行います。

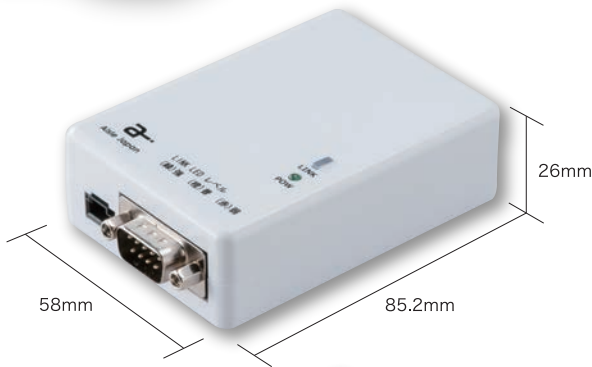
1. 通信端末設置環境の電波レベル監視記録（接続基地局情報・通信 MAP・電波レベル）
2. 通信データ量の監視記録
3. 故障判定（通信機器エラー回数監視）
4. お客様へサポート状況配信
5. 機器のリモートバージョンアップ



基地局LINK LED 表示

電波状況 強 中 弱 圏外
ランプ表示 ■ ■ ■ □

基地局と接続中はLEDが各種色で点灯して通信ができる状態です。点滅した場合、基地局との再接続中の為、LEDが点滅又は消灯時は通信ができません。



専用アンテナ

屋外用防水アンテナと屋内用アンテナ又は各種アンテナもございます。ポールアンテナはマグネットで簡単取付可能。



防水（屋外用）オプション

標準（屋内用）

NABIT-SW LTE Cat4 ハードウェア仕様

項目	仕様	備考	
通信インターフェース	インターフェース	RS-232C シリアルインターフェース	
	信号	CD、SD、RD、ER、DR、RS、CS	
	通信速度 (bps)	1200、4800、9600、19200、38400bps	
	伝送フォーマット	Star: 1bit、Stop: 1bit、Data: 8bit、Parity: none	固定
	送受信制御	ハードウェアフロー制御	
	通信プロトコル	PPP/無手順	
	制御コマンド	ATコマンド	
	アクセス方式	LTE	
	外部アンテナ	SMAコネクタ×2	
	通信回線	ドコモ・ソフトバンク・KDDI 対応	
	通信用接続コネクタ	D-SUB 9ピンコネクタ(オス)	
	LEDランプ	電源 1色(緑) リンク3色(緑)(橙)(赤)	
内部I/F	SIM	microSIMカードスロット	
動作環境	温度	動作時: -20 ~ +75°C 保存時: -30 ~ +85°C	ACアダプターを除く
	湿度	5 ~ 90%	結露無きこと
	静電気	気中: ±8KV、接触: ±4KV	
	耐振動	2g (IEC60068-2-6)	
電源電圧	絶対最大定格	DC+16V	
	動作保証電圧	DC+4.75V ~ DC+12V	DC+12Vを推奨
消費電力	[12V時] 通信時: 最大380mA 待受時: 最大130mA		
重量	115g	アンテナ部を除く	
外寸	(W)58× (H)85× (D)26		
保証	1年間		

販売店



Aisle Japan

www.aisle-j.com

アイルジャパン株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング9F
TEL.03-4405-6737 / FAX.050-3852-1233

○製品の色は印刷物ですので実際の色とは若干異なる場合があります。
○製品の仕様及びデザインは予告なく変更する場合があります。

211100ART